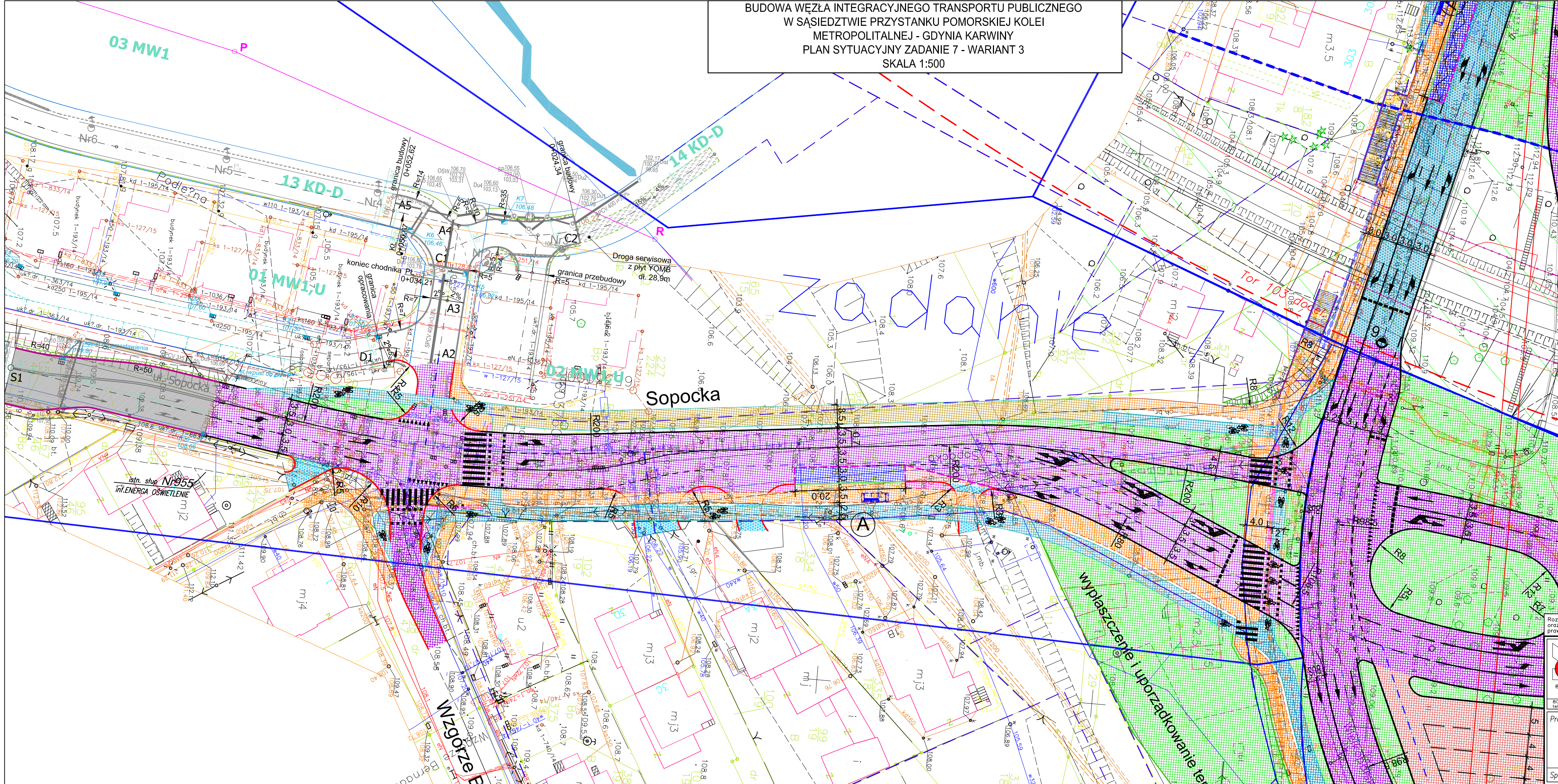


BUDOWA WĘZŁA INTEGRACYJNEGO TRANSPORTU PUBLICZNEGO
W SĄSIEDZTWIE PRZYSTANKU POMORSKIEJ KOLEI
METROPOLITALNEJ - GDYNIA KARWINY
PLAN SYTUACYJNY ZADANIE 7 - WARIANT 3
SKALA 1:500



OZNACZENIA

- Krawężniki betonowe 15/30cm (światło 12cm)
- Krawężniki betonowe 20/30cm (światło 12cm)
- Krawężniki kamienne 15/30cm (światło 12cm)
- Krawężniki kamienne 15/30cm (światło 2cm)
- Krawężniki peronowe z polimerobetonu 33,4/43,5cm
- Obrzeża betonowe 8/30cm (przy chodnikach)
- Opornik kamienny 12/25cm (przy ścieżkach rowerowych)
- Granica terenów kolejowych
- Oś planowanego toru nr 103
- Krawędzie obiektów mostowych, murków i schodów
- Barьеры drogowe i barieroporcze
- Osie
- Obiekty małej architektury
- Projektowane skarpy
- Linie rozgraniczające planu miejscowego
- Nakładka bitumiczna na istniejącej nawierzchni typu KR6
- Nawierzchnia bitumiczna parkingów
- Nawierzchnie zatoki autobusowej ZKM Gdynia z betonu klasy C30/37 z dodatkami włókna
- Nawierzchnia zaburków z kostki kamiennej 10/10cm
- Nawierzchnie chodników z płytek bet. 20/20cm, gr. 8cm z kruszywą płukanego koloru białego, układane w prostokąt
- Nawierzchnie wysp dzielących, separacji i opasek bezpieczeństwa z kostki kamiennej 9x11, układanej nieregularnie
- Nawierzchnie chodników na kładkach
- Powierzchnie przeznaczone pod zieleni
- Nawierzchnia bitumiczna typu KR6 (pełna konstrukcja)
- Nawierzchnia bitumiczna typu KR2 (pełna konstrukcja)
- Nawierzchnie ciągów pieszo-jezdnych i pieszo-rowerowych (bitumiczne)
- Hektometraż
- Oznaczenie przystanków autobusowych
- Projektowane windy
- Istniejąca zieleni (dęby) do zachowania

BPBK s.a.
Biuro Projektów
Budowlanych
Komunalnych
i Inżynierskich
w Gdańsku

80-237 Gdańsk, ul. Jana Unkenhagena 27
tel. 058 341-40-11, fax 058 341-89-46

**BUDOWA WĘZŁA INTEGRACYJNEGO TRANSPORTU PUBLICZNEGO
W SĄSIEDZTWIE PRZYSTANKU POMORSKIEJ KOLEI
METROPOLITALNEJ - GDYNIA KARWINY
PLAN SYTUACYJNY ZADANIE 7 - WARIANT 3**

Stadium opracowania: KONCEPCJA	
Data: 11.2015	Skala: 1:500
Nr zlec: 0300	Nr arch: D-7.3-1

Projektanci:	mgr inż. Marek Makosa	specj. upr. nr POM/0301/P000/09
	mgr inż. Zbigniew Mysza	specj. upr. nr POM/0080/P000/09
	inż. Mateusz Narloch	specj. upr. nr -
	-	specj. upr. nr -
Sprawdzający:	inż. Wiesław Gadziński	konstrukcyjno-inżynierska specj. upr. nr 2565/Gd/86